#### PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2000-244495

(43)Date of publication of application: 08.09.2000

(51)Int.CI.

H04L 12/24

H04L 12/26

H04L 12/56

(21)Application number: 11-044134

(71)Applicant:

HITACHI LTD

(22)Date of filing:

23.02.1999

(72)Inventor:

YOSHIDA KENICHI

MIYAKE SHIGERU

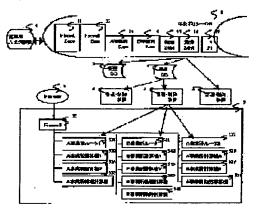
HIRATA TOSHIAKI KOIZUMI MINORU

TAKADA OSAMU

#### (54) NETWORK MANAGING SYSTEM

#### (57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To easily execute necessary setting by setting an operation policy stored in a data base to be the description of a job content executed in a unit constituting a network and converting the description of the job content into control information on the unit constituting the network based on an appropriate processing. SOLUTION: An operation policy stored in a data base is the description of a job content executed in a unit constituting a network and the description of the job content is converted into control information on the unit constituting the network based on an appropriate processing. A company network which is formed of two offices and accounting section/industry section managing the two offices and which uses TCP/IP technology is assumed for the network 5 of a management object. Center policy DB1 stores the operation policy of the network 5 and is constructed on a general computer. A management controller 3 supports the transmission of data between center policy DB1 and the unit constituting the network 5 in the middle of them.



#### LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

17.01.2003

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

#### \* NOTICES \*

Japan Patent Office is not responsible for any damages caused by the use of this translation.

- 1. This document has been translated by computer. So the translation may not reflect the original precisely.
- 2.\*\*\*\* shows the word which can not be translated.
- 3.In the drawings, any words are not translated.

#### **CLAIMS**

#### [Claim(s)]

[Claim 1] The network management system which the employment policy memorized by this database is description of the work breakdown performed by the device which constitutes this network, and is characterized by being changed into the control information of the device which constitutes a network based on processing with an appropriate description of this work breakdown in the network management system which consists of a database which memorizes the employment policy of the network which consists of a router, a computer, etc., and this network.

[Claim 2] The network management system characterized by having supervisory control equipment which supports both communication of information to the publication of a claim 1 in the middle of the device which constitutes this database and this network in a network management system.

[Claim 3] The network management system characterized by having the duplicate database of this database in the publication of a claim 1 in a network management system.

[Claim 4] The network management system characterized by being the business which the user group for whom description of this work breakdown uses a \*\* network takes charge of in a network management system a claim 1 or given [ any 1 ] in three.

[Claim 5] The network management system characterized by being description about the application program performed on the computer by which description of this work breakdown was connected to the \*\* network in a network management system a claim 1 or given [ any 1 ] in three.

[Claim 6] The network management system with which description about this user group's business in its duty is characterized by including the information about this user program that carries out user group use, and the information about the user group with whom this user program communicates in a network management system according to claim 4.

[Claim 7] The network management system characterized by the description about this application program including the information about the communications protocol which this application program uses, and the information about a communication place in a network management system according to claim 5.

#### [Translation done.]

2/7 ページ

# \* NOTICES \*

Japan Patent Office is not responsible for any damages caused by the use of this translation.

I. This document has been translated by computer. So the translation may not reflect the original precisely.

2.\*\*\*\* shows the word which can not be translated.

3.In the drawings, any words are not translated.

# DETAILED DESCRIPTION

[Detailed Description of the Invention]

subnetworks in which many management policies differ from two or more routers or Firewall management system and management method for offering the structure which sets up the access list, QoS setup, VPN setup, etc. of a large-scale network simply while consisting of The technical field to which invention belongs] this invention relates to the network equipment especially with respect to a computer network.

conventionally, the content of a setting of each router or Firewall equipment was remarkable, and automatically from a remote place point is also devised (for example, draft-ietf-rap-cops-05.txt of Internet Draft etc.). However, it is the same at the point of needing network instrument setup although, as for QoS (Quality of Service)-related technology, specification was described by RFC2205 etc. Moreover, in relation to these specification, the method of distributing a setup understanding these to security-related technology, such as VPN (Virtual Private Network), Description of the Prior Art] In the large-scale network while consisting of subnetworks in which many management policies differ from two or more routers or Firewall equipment it was complicated. For example, RFC2401 etc. took the technical force advanced for knowledge.

system which can perform a required setup simple, and a management method. Moreover, it aims at offering the software used for each computer which realizes the above-mentioned managerial setup of QoS were not fully released in the conventional network administration on security like the insufficient shell access list of experts with an advanced know how, or VPN. this invention Problem(s) to be Solved by the Invention] For this reason, an important setup or an important solves the above-mentioned technical problem, and aims at offering the network management system and a management method.

Means for Solving the Problem] In order to attain the above-mentioned purpose, this invention now simple by changing a difficult setup of a setup from a work breakdown intelligible for a user offers the structure which generates automatically and sets up a setup of each router, Firewall equipment, etc. from the definition about the business performed on a network. This structure Namely, in addition to an expert like an access list or VPN, a required setup can be performed enables it to perform complicated network administration simply by the conventional method.

Drawing 1 is drawing having shown the example of composition of the network which applied this which manages two places of business and both places of business here. 1 is the central policy invention. In drawing 1, 5 is a network for management and assumes the network in a company using the TCP/iP technology which consists of an accounting department and a labor division [Embodiments of the Invention] Hereafter, one example of this invention is explained in detail. DB which memorizes the employment policy of a network 5, and is the database built on the

displaying and correcting the content of the central policy DB1, and is good at the I/O device of description about the application program performed on the computer connected to the network group using a network 5 takes charge of, and show the example of a content to drawing 2. 17 is supervisory control equipment which supports both communication of information in the middle common computer. 11, 12, 13, 14, 15, 16, and 17 are the examples of the content of storage of the central policy DB1, and 11-16 are what described the example of operating which the user 5, and shows the example of a content to drawing 3. 2 is the duplicate DB which copied the of the device which constitutes the central policy DB1 and a network 5, and is good by the content of the central policy DB1, and is good in the suitable database on a computer. 3 is common computer possessing the suitable program. 4 is an administrative 1/0 device for

545,546 and a router 531, 541, and 537 by drawing 1, and it connects with Internet 6 through the fire wall 52. Among these, a router 531 and 537 A computer 532, 533, 535, 536, 538, and 539 are 545, and 546 are the routers and computers of B place of business. Moreover, a computer 535 and 545 belong also to the accounting department, and a computer 536 and 546 belong also to the routers and computers of A place of business, and are a router 541. A computer 542, 543, 0006] A network 5 is constituted from a computer 532, 533, 535, 536, 538, 539, 542, 543, the labor division.

made secret also between places of business. In such a case, it is necessary to set up a network might be filled. However, a setup of VPN or QoS was complicated, and when sufficient setup was access list and VPN of a router 531, 541, and 537 grades so that the above-mentioned demand correctly, and it is [ that a crack is only made not to be carried out and ] from the outside. The work breakdown of an accounting department or a labor division has much information to which performed With the conventional technology, the manager of a network 5 needed to set up the not made from shortage of an expert, there was. Below by this invention, the demand from the secret nature should be kept in in the company. Moreover, there may be information mutually information transfer may not be performed. moreover, business -- extensive and high-speed device so that the access control by VPN or the router may be performed and unnecessary 0007] Becoming important when managing intranet like a network 5 sets up a fire wall 52 communication quality is needed depending on an application, and QoS control should be above business explains that it can generate automatically to network instrument setup information, such as a router.

the user group with whom this user program communicates. The example of a content of drawing which 141 is performed in B place-of-business relation, The definition of the application program program performed on the computer which was memorized by the central policy DB1, and which policy DB. By this example, Zone means the user group using a network. Description concerning by which 151 is performed in accounting relation, and 161 are the definitions of the application program performed in labor relation, and the name and communication place of a user program information about this user program that carries out user group use, and the information about 131 is performed in A place-of-business relation, The definition of the application program by which 121 is performed in FireWall relation, The definition of the application program by which [0008] Drawing 2 is the example of a content of the Zone definition memorized by the central was connected to the network 5. The definition of the application program by which 111 are the Zone definition illustrated by drawing 2 ] this user group's business in their duty is the performed in Internet relation among drawing 2. The definition of the application program by 2 is specifically an example of description for every operating group about the application are specified, respectively.

[0009] By Internet Zone, as for drawing 2 and 111, Electrons mail (1111), news (1112), and WWW (1113) and telnet (1114) communicate between FireWall Zone as an application program, among the further 111 last specifies that applications other than the above communicate with Internet these, as for Electron mail, what communication is preferentially processed for (inside of 1111 prohibition of explicit access in a router by the below-mentioned algorithm. The line (1115) of and a priority) is specified. Moreover, what (1114) telnet forbids communications processing other than Firewall for clearly is specified. This specification is changed into a setup of

2003/11/17

proxy (1313) communicate with Firewall Zone, and telnet communicates with FireWall Zone and B place of business, and the thing which the user program which uses port numbers 4096 and 4097 communicates between B places of business (1315 and 1316) in A place of business. Moreover, Teinet, the port number 4096, and the user program that uses 4097 are clearly forbidden from communication of the user program of a port number 4096 preferentially in priority size (1314, Zone. as for drawing 2 and 121, news(1212)/telnet (1215) communicates among all Zone(s) by Electron mail communicating in all Zone(s) and priorities as an application program in FireWall Zone (1211), and WWW communicates only between Internet Zone --- having (1213) --- WWW [0010] Drawing 2 and 131 specify what (1314) Electrons mail (1311), news (1312), and WWW performing communication with Internet Zone. Moreover, it specifies carrying out data proxy specifies what is communicated between A and B place of business (1214)

forbidden only between A places of business (1414). drawing 2 and 151 --- an accounting-related definition -- accounting-related business -- electrons mail (1511), WWW proxy (1512), and telnet (1513) the user program of port numbers 5001-5003 -- it is (1514, 1515, and 1516) -- it is only as that of the definition of A place of business, about telnet, use between FireWall Zone is also [0011] Although drawing 2 and 141 are the definitions of B place of business and are the same Drawing 2 and 161 are the definitions for the labor related operating groups which restricted communication inside accounting Zone and communication with its other post is forbidden communication to Labor Zone similarly.

format above. Drawing 2 is an example of a definition about the business of the place of business communicates by the computer 1 and port number 1111 of B place of business by the computer performed by the computer of the A place of business Zone, and two subprograms of AP172 of 2 and port number 1112 of (1711) and B place of business (1712), that AP172 communicates by [0013] Drawing 2 and the content of storage of the central policy DB1 explained using 3 are the examples which summarized a setup of communication required for the business performed in a information about a communication place, and calls AP definition below. Drawing 3 and 171 are [0012] Drawing 3 is the example of a definition of the information about the communications company, and a setup of the ban on communication for security maintenance by the tabular which is an organization in a company, and drawing 3 is an example of a definition about the definitions independent [ user-program AP1 ]. AP1 is performed from the program AP 171 the computer 2 and port number 1113 of B place of business by the computer 1 and port protocol which the application program memorized by the central policy DB uses, and the A place of business performed only especially by the computer 2. Moreover, that AP171 number 1114 of (1713) and B place of business (1714), and communicating by arbitrary computers and port numbers 1115 of A place of business (1715) are specified. application program used in a company.

the information on drawing 2. Notice these about it being the content same as information about of a display of AP definition corresponding to drawing 3. Moreover, drawing 6 is the example of a central policy DB1 through administrative I/O device 4, and manages a network. In this case, the constitutes a network based on the above information. At this time, it is also possible to express example of a display of the Zone definition corresponding to drawing 2. Drawing 5 is the example information on the communication place for every application classification is displayed as a line mark on a line, it can be displayed. When the drawing which added the information on the ban on content of the central policy DB1 may be corrected by correcting the information on drawing 2 [0014] The network administration by this invention sets up automatically the equipment which the above information graphically to administrative I/O device 4 etc. Drawing 4 is the graphical display of only the information on telnet (1114, 1215, 1314, 1414, 1513, 1513, and 1613) among generable from drawing 2. At this time, if the information on the ban on communication puts x[0015] The manager who manages a network by this invention is correcting the content of the the management policy of a network. For example, if drawing 4 changes a line type and the after it displays the box corresponding to Zone on the suitable position on a screen, it is communication to drawing 4 is considered, conversion to drawing 2 is also easy.

using the editor ability for figures.

192.13.0.1 to another site (for example, office in the place locally left although it was the place of 192,12.0.1, it is connected with the interface of a subnet mask 255.255.0.0 (1005). It is IP address memorized of the central policy DB1. Drawing 7 and 100 are the examples of a router definition, and 101 is the example of a VPN definition. To drawing 7 and 100, the router (1001) of a name subnet mask 255.255.0.0 (1003). A place of business and IP address 192.11.0.1, it is connected [0016] Drawing 7 is the example of a definition of the supplementary information memorized by business same on a company organization) of A place of business. What is connected with the the central policy DB1. In the managerial system of the network by this invention, the physical called router1 FireWall Zone and IP address 192.10.0.1, it is connected with the interface of a interface of a subnet mask 255.255.0.0 (1006) is described. Moreover, memorizing the initial with the interface of a subnet mask 255.255.0.0 (1004). B place of business and IP address setting file of router generated using drawing 2 and 3 or 7 information to a file called X1 is configuration information of a network 5 other than the employment policy of a network is specified (1002).

setting files generated to each machines are X192.11.0.10 and X192.12.10.10, respectively (1013), 0017] It specifies that drawing 7 and 101 use the virtual network (VPN: Virtual Private Network) is specifically VPN1 (1011). The IP addresses of the machine which participates are 192.11.0.10 security reservation in order to carry out accounting business. The name of this virtual network (equivalent to B place-of-business accounting computer 545 at drawing 1) (1012). The initialtechnology in which encryption communication and authentication technology were used for (equivalent to A place-of-business accounting computer 535 at drawing 1), and 192,12.0.10 In order to send using Y1 as a cipher system (1014), using Y2 as an authentication method (1015), and required data, it specifies using a port number 5000 (1016).

made from 3 or 7 information. The interface address and the information (3021) on a subnetwork setup (3026) of the following port numbers 25-23 is a setup corresponding to the communication corresponding to the communication specification with drawing 2 and B place of business of 131. begin means permitting all communications from another location of the same place of business. information on 3. (The creation method is later mentioned using drawing 12). A setup (3022) to setup corresponding to 171. A setup (3024) of the following port numbers 23 (telnet)-4097 is a setup corresponding to drawing 2 and the ban on communication of 131. A setup (3025) of the following port number 5000 is a setup corresponding to drawing 7 and a VPN setup of 101. A The access permissions (3023) of the following port numbers 1111–1114 are drawing 3 and a [0018] Drawing 8 and 302 are drawing 2 and the setting information for interface 1 of router1 which communication with 192.13.00/255.255.0.0 is permitted about all the port numbers to specification with FireWall Zone of drawing 2, the electrons mail (25) and news of 131 (119), are created from the information (1004) on drawing 7 by drawing 8. The information on the WWW proxy (8080), and telnet (23). The following port numbers 23-4097 are setup (3027) access permission and disapproval not more than it is generated from drawing 2 and the

actual access is controlled by specification of the permission and the disapproval of access that communication except the above setup. As for the example of setting information illustrated to sequentially from a top, specification of the last access disapproval becomes the meaning of drawing 8, the information on the access permission and disapproval of a router assumes that check in order and conditions were fulfilled first. Since the information on 302 is checked [0019] Drawing 8 and the last access disapproval (3028) are setup for not permitting disapproval altogether except the above-mentioned setup.

nformation on the priority of drawing 8 is specification of the changed priority that the structure Drawing 2 and the priority of 3 are specification of a due to occupational cases priority, and the the setting information on VPN made from drawing 2, the information on 151, and drawing 7 and transposing specification of size, inside, and smallness to priority simply. Drawing 8 and 303 are of QoS which a router hardware supports was followed. In the case of this example, it assumes priority of 3 by drawing 8. The structure of QoS changes with use of the hardware of a router. [0020] The information on a priority is changed from the information on drawing 2 and the

and a tabular format like 3, and drawing 4 and a graphical display like 5 and 6 may be corrected

http://www4.ipdl.jpo.go.jp/cgi-bin/tran\_web\_cgi\_ejje

6/1 ページ

the information on 101. VPN-related setting information is information from drawing 7, and the information on an access permission is drawing 2 and information from 151.

[0021] Conventionally, after he was conscious of drawing 2 and the employment policy of the network illustrated to 3, the operational administration person of a network had set up manually a setup of the router illustrated to drawing 8, and VPN. However, the know how was needed for such a setup and it was not able to do simply. Moreover, according to the work breakdown, the way of thinking of describing an employment policy was not common, either, drawing 2 and the database itself illustrated to 3 were not maintained on the computer, and the attempt of automatic creation of a setup illustrated to drawing 8 was not successful. In this example, the algorithm later mentioned using drawing 12 generates the information on drawing 8 from drawing 2 and 3 or 7 information.

[0022] It is the database formed in order for duplicate DB2 to distribute the load of the central policy DB1 in a large-scale network configuration in this example. In the management policy of a network, it refers to the real time, and a problem may arise in the response time etc. in the usual database system. Management and a control unit 3 are equipment formed for the purpose, such as improvement in the response time, and has the information which changed into a setup (it illustrates to drawing 2 and 3) the content memorized of the central policy DB, and the information for change of setting information in supervisory control equipment 3 in this example for the improvement in a speed of response. You may perform conversion to the information illustrated from drawing 2 and the information illustrated from drawing 2 and the information illustrated to 3 and 7 to drawing 8 by the central policy DB1. Moreover, you may carry out by duplicate DB2 and management and a control unit 3 may perform. Hereafter, suppose that it changes with supervisory control equipment 3 in this example.

supervisory control equipment 3, router, etc. is sharable by this, supervisory control equipment 3 the example of the data for VPN control of the supervisory control equipment 3 interior. Drawing examples of information which supervisory control equipment should have in VPN setting change supervisory control equipment 3 at drawing 9 for the reason is shown. 300 is the example of the and 3006) and the control-system (3007) authentication methods (3008) of a router required in received the changed content of drawing 8 can change a setup of the interface safely specified manually set as network devices, such as a router, with the information on drawing 8 only once data for router control of the supervisory control equipment 3 interior in drawing 9, and 301 is 9 and the content of storage illustrated to 300 are the interface information (3003, 3004, 3005, [0023] The information on drawing 8 generated in this example assumes the configuration file drawing 2 and the content of 3 and 7 are changed, the supervisory control equipment 3 which only once [of the start] to set it as a network device manually. Setting change of the 2nd of the start J. Since the information about the control / authentication method with same makes control / setting change of the router etc. via a network. Drawing 9 and 301 are the henceforth is automatable. The example of the content of storage which is memorized to order to set router1 as 2nd henceforth from the outside. When using this information and authentication method. Specifically, the object with the same information on drawing 9 is by encryption communication, after attesting to a router according to the specified

[0024] Drawing 10 is the example of the data communication protocol used between the central policy DB1, duplicate DB2, and management and a control unit 3. The arbitrary protocols suitable for the duplicate DB2 and management and a control unit. The arbitrary protocols suitable for the duplicate of a database should just be used between the central policy DB1 and duplicate DB2. Between management and a control unit, and a router, when there is a limit on mounting of a router, use of a simple protocol like SNMP, the protocol suitable for renewal of dynamic like COPS, and a protocol like LDAP can be considered. A protocol like HTTP can also be used between the central policy DB1, or duplicate DB2, and management and a control unit 3. [0025] Drawing 11 is an example of data flow in case supervisory control equipment 3 generates setting information. What is necessary is just to merge a result independently finally in this example, respectively, although automatic generation is considered for a setup of the interface information on a router (72), an access list (73), QoS (74), and VPN (75) (76). Drawing 8 and 302 have brought a result which merged interface information and the information on an access

control.

has been processed is investigated in drawing 2, and a permission setup of access to (82) and its last access disapproval is generable. Next, the existence of the service whose access permission the information on the port number which VPN uses, and the computer which has participated to defined as a content of an access control list (81). Thereby, a setup (3028) of drawing 8 and the drawing 8. In drawing 12, an access related setup of drawing 8 is generated in order of the lower permission (3025) of the port of No. 5000 is also outputted here. This is generated by searching service is generated (83). A setup (3026) of the port numbers 25-23 corresponding to a setup processing 73 of the algorithm illustrated to drawing 11. Hereafter, operation of drawing 12 is drawing 2, telnet (23) of 131, 4096, and B place of business of 4097, and drawing 2 on it, the explained to an example for the generation process of an access related setup illustrated to (3027) of the port numbers 23-4096 corresponding to the communication specification with shell. For this reason, the access disapproval definition of all services (port number) is first specification with FireWall Zone of telnet (23) is generated by this processing. The access generates the setting information on an access permission and disapproval relation in the (0026] Drawing 12 is an example of an algorithm in case supervisory control equipment 3 electrons mail (25), news (119), and WWW proxy of 131 (8080) and the communication the VPN from drawing 7 and the information on 101.

[0027] Next, the existence of the service whose access disapproval has been processed is investigated in drawing 2, and a disapproval setup of access to (84) and its service is generated (85). A setup (3024) of drawing 2 and the access disapproval of the port numbers 23 (telnet)–4097 corresponding to the ban on communication of 131 is generated by this processing, next, the processed business of access information — (87) which investigates the existence of an application and adds the definition of the access permission of 68) and its business AP to the numbers 1111–1114 corresponding to 171 is generated by this processing. From another location of the same place of business, all communications are permitted at the end (88). A setup (3022) of communication permission with 192.13.0.0/255.255.0.0 is generated about all port numbers by this processing.

information on the priority of drawing 8 ], when generating an access list in process of the above, consists of main storage 901, a central processing unit 902, a network control unit 903, a display duplicate DB2 on it, drawing 2 and the data illustrated to 3 and 7 are memorized by the database illustrated to 9 are memorized by the database on a disk unit 906. This database is controlled by central processing unit 902. Moreover, drawing 11 and processing illustrated to 12 are performed with the suitable software which is memorized on main storage 901 and processed with a central drawing 2 and the priority of 3 in process of the above. Although the structure of QoS changes duplicate DB2 are good in the suitable database constituted on a common computer. Moreover, supervisory control equipment 3 is also good by the common computer possessing the suitable the suitable database software which is memorized on main storage 901 and processed with a the information on a priority can also be changed simultaneously. The central policy DB1 and controller 905, a disk controller 907, and a disk unit 906. What is necessary is just to connect memorized on main storage 901 and processed with a central processing unit 902. Moreover, [0029] When using this computer 900 as a computer which builds the central policy DB1 or soft ware. The example of composition of the computer which fitted drawing 13 at these is shown. The computer 900 illustrated to drawing 13 is the thing of general composition, and correspondence table for changing specification of drawing 2 and the priority of 3 into the when using this computer 900 as supervisory control equipment 3, drawing 8 and the data on a disk unit 906. This database is controlled by the suitable database software which is [0028] The information on the priority of drawing 8 is convertible from the information on with use of the hardware of a router as mentioned above, if it carries out easy [ of the display 8 and Local Area Network 904 to a computer 900 as an external device. processing unit 902.

0030] In the above example, the example of a definition about the business of the place of ousiness which is an organization in a company, and the example of a definition about the

http://www4.ipdljpo.go.jp/cgi-bin/tran\_web\_cgi\_ejje

application program used in a company were memorized of the central policy DB1. Both these may be memorized of the central policy DB1, and either may be memorized of it. Moreover, although the physical configuration information of a network was memorized together of the same central policy DB1 what is memorized in another database is sufficient. The content of storage of the central policy DB1 may be corrected by correcting the information on drawing 2 and a tabular format like 3, and may correct drawing 4 and a graphical display like 5 and 6 using the editor ability for figures. A storage gestalt may also be memorized by the tabular format and you may memorize diagrammatically. Moreover, an immediate memory may be carried out to the file of a computer, and it does not matter even if it memorizes using a relational database, a directory server, etc.

supervisory control equipment may be omitted. The information generated from information, such ROM which wrote in exclusive software may be used, or what hardware-ized the required portion [0031] Conversion to drawing 2 and the information illustrated from the information illustrated to from drawing 13 to a common computer was illustrated, the computer beforehand equipped with may be used. In addition, the above-mentioned software by which introduction is carried out is introduced into each computer through magnetic-recording media, such as FD and CD-ROM, an control unit 3 may perform. A database may be constituted only from a central policy DB1, and 3 and 7 to drawing 8 which illustrated the algorithm by drawing 11 and 12 may be performed by the central policy DB1, and may be performed by duplicate DB2. Moreover, management and a as drawing 2, and 3, 7, may also include arbitrary setup about router control, and may reduce a unnecessary, you may omit it. As a candidate of the item set up, an access list, a path control [0032] Moreover, although the method of introducing software and constituting this invention labor in arbitrary setup. For example, a setup of QoS may be generated, and as long as it is may consist of a central policy DB1 and duplicate DB2. The function of supervisory control equipment may be executed by proxy with the central policy DB or Duplicate DB, and method, an authentication method, a cipher system, QoS, etc. can be considered. optical recording medium, or the network connected to other servers.

[Effect of the Invention] The security and the QoS function of a network can be improved by offering the structure which sets up the access list, QoS setup, VPN setup, etc. of a large-scale network simply while consisting of subnetworks in which many management policies differ from two or more routers or Firewall equipment in the above example according to this invention so that clearly, and setting up a network device correctly.

[Translation done.]

#### \* NOTICES \*

Japan Patent Office is not responsible for any damages caused by the use of this translation.

- 1. This document has been translated by computer. So the translation may not reflect the original precisely.
- 2.\*\*\*\* shows the word which can not be translated.
- 3.In the drawings, any words are not translated.

#### DESCRIPTION OF DRAWINGS

[Brief Description of the Drawings]

[Drawing 1] The example of composition of the network by this invention.

[Drawing 2] Example of a content of the central policy DB1 (Zone definition).

[Drawing 3] Example of a content of the central policy DB1 (AP definition).

[Drawing 4] The example of a content display of the central policy DB1 corresponding to the definition illustrated by drawing 2.

[Drawing 5] The example of a content display of the central policy DB1 corresponding to the definition illustrated by drawing 3.

[Drawing 6] The example of the content display classified by application of the central policy DB1.

[Drawing 7] The example of a definition of supplementary information.

[Drawing 8] The generated example of configuration information.

[Drawing 9] The example of the content of storage of supervisory control equipment 3.

[Drawing 10] The example of a data communication protocol.

[Drawing 11] The example of data flow of a configuration information generate time.

[Drawing 12] The example of an algorithm for configuration information generation.

[Drawing 13] The central policy DB1, duplicate DB2, and the example of composition of supervisory control equipment 3.

[Description of Notations]

1 [ -- Supervisory control equipment, 4 / -- Administrative I/O device, ] -- The central policy DB, 2 -- Duplicate DB, 3 5 [ -- The content of storage of the central policy DB, ] -- Intranet, 6 - The Internet, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17 100 - The example of the router definition inside central policy DB, 101 — The example of the VPN definition inside central policy DB, 111 — The Internet Zone definition inside central policy DB, 121 - The FireWall Zone definition inside central policy DB, 131 [ Zone definition, ] — The A place-of-business Zone definition inside central policy DB, 141 -- B place of business inside central policy DB 151 -- The accounting Zone definition inside central policy DB, 161 -- The labor Zone definition inside central policy DB, the application inside 171 -- central policy DB -- the definition of AP1, and the example of the data for router control inside 300 -- supervisory control equipment -- 301 -- The example of the data for VPN control inside supervisory control equipment, 302 - The example of a router setup inside supervisory control equipment, 303 — The example of a VPN setup inside supervisory control equipment, 52 -- Fire wall, 531,541,537 [ -- The computer of the B place of business Zone, 535,545 / -- The computer of Accounting Zone, 536,546 / -- Computer of Labor Zone. ] — A router, 532, 533, 535,538,539,536 — The computer of the A place of business Zone, 542.543.545.546

[Translation done.]

#### (19)日本国特許庁(JP)

#### (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2000-244495 (P2000-244495A)

(43)公開日 平成12年9月8日(2000.9.8)

					•	
(51) Int.Cl. <sup>7</sup>		識別記号	FΙ		7	·-マコード(参考)
H04L	12/24		H04L	11/08		5 K O 3 O
	12/26			11/20	102A	9 A 0 0 1
	12/56					

#### 審査請求 未請求 請求項の数7 OL (全 15 頁)

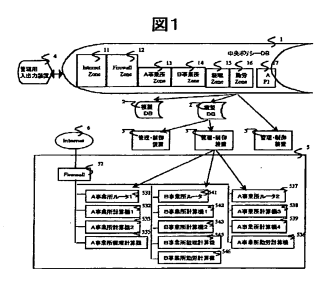
(21)出願番号	特願平11-44134	(71)出願人	000005108
			株式会社日立製作所
(22)出願日	平成11年2月23日(1999.2.23)		東京都千代田区神田駿河台四丁目6番地
		(72)発明者	吉田 健一
			神奈川県川崎市麻生区王禅寺1099番地 株
			式会社日立製作所システム開発研究所内
		(72)発明者	三宅 滋
			神奈川県川崎市麻生区王禅寺1099番地 株
			式会社日立製作所システム開発研究所内
		(74)代理人	100068504
			弁理士 小川 勝男
			•
			最終頁に続く

#### (54) 【発明の名称】 ネットワーク管理システム

#### (57)【要約】

【課題】複数のルータやFirewall装置と、多数の管理ポリシーの異なるサプネットから構成される中・大規模のネットワークでは、個々のルータやFirewall装置の設定内容が複雑となるため、高度な技術力が必要とされる。しかし専門家の不足からアクセスリストやVPNのようなセキュリティ上重要な設定やQoSの設定は、従来は十分になされていなかった。

【解決手段】ネットワーク上の計算機でプログラムにより実行される業務内容の定義から、個々のルータやFire wall装置などの設定を自動生成・設定する仕組みを実現し、ネットワーク管理を単純に行う仕組みを提供する。ネットワーク機器が正しく設定されることにより、ネットワークのセキュリティやQoS機能が向上する。



#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】ルータや計算機などから構成されるネットワークと、該ネットワークの運用ポリシーを記憶するデータベースよりなるネットワーク管理システムにおいて、

該データベースに記憶される運用ポリシーが、該ネットワークを構成する機器で実行される業務内容の記述であり、該業務内容の記述が適当な処理に基づきネットワークを構成する機器の制御情報に変換されることを特徴とするネットワーク管理システム。

【請求項2】請求項1の記載にネットワーク管理システムにおいて、

該データベースと該ネットワークを構成する機器の中間 で両者の情報伝達をサポートする管理制御装置を持つこ とを特徴とするネットワーク管理システム。

【請求項3】請求項1の記載にネットワーク管理システムにおいて、

該データベースの複製データベースを持つことを特徴と するネットワーク管理システム。

【請求項4】請求項1ないし3いずれか一に記載のネットワーク管理システムにおいて、

該業務内容の記述が概ネットワークを利用するユーザー グループの担当する業務であることを特徴とするネット ワーク管理システム。

【請求項5】請求項1ないし3いずれか一に記載のネットワーク管理システムにおいて、

該業務内容の記述が概ネットワークに接続された計算機の上で実行されるアプリケーションプログラムに関する記述であることを特徴とするネットワーク管理システム。

【請求項6】請求項4に記載のネットワーク管理システムにおいて、

該ユーザーグループの担当業務に関する記述が、該ユーザーグループ使用する業務プログラムに関する情報と、 該業務プログラムが通信を行うユーザーグループに関す る情報を含むことを特徴とするネットワーク管理システ

【請求項7】請求項5に記載のネットワーク管理システムにおいて、

該アプリケーションプログラムに関する記述が、該アプリケーションプログラムの使用する通信プロトコルに関する情報と通信先に関する情報を含むことを特徴とするネットワーク管理システム。

#### 【発明の詳細な説明】

#### [0001]

【発明の属する技術分野】本発明は計算機ネットワークに係わり、特に複数のルータやFirewall装置と、多数の管理ポリシーの異なるサブネットから構成される中・大規模のネットワークのアクセスリスト・QoS設定・VPN設定などの設定を簡単に行う仕組みを提供するためのネッ

トワーク管理システムおよび管理方式に関する。

#### [0002]

【従来の技術】従来、複数のルータやFirewall装置と、多数の管理ポリシーの異なるサブネットから構成される中・大規模のネットワークにおいては、個々のルータやFirewall装置の設定内容が著しく複雑となっていた。例えば、VPN(Virtual Private Network)などセキュリティ関係の技術はRFC2401などに、QoS(Quality of Service)関連の技術はRFC2205などに規格が記述されているが、これらを理解するには高度な技術力を要した。また、これら規格に関連して、遠隔地点から設定を自動配布する方法も考案されている(例えばInternet Draftのdraftietf-rap-cops-05.txt等)。しかしながら、ネットワーク機器の設定知識を必要とするという点では同じである。

#### [0003]

【発明が解決しようとする課題】この為に、高度な専門知識を持つ専門家の不足からアクセスリストやVPNのようなセキュリティ上重要な設定やQoSの設定は、従来のネットワーク管理においては十分にはなされていなかった。本発明は、上記課題を解決し、必要な設定を簡便に行なえるネットワーク管理システム、管理方法を提供することを目的とする。また、上記管理システム、管理方法を実現する、個々の計算機に用いるソフトウェアを提供することを目的とする。

#### [0004]

【課題を解決するための手段】上記目的を達成するために、本発明は、ネットワーク上で実行される業務に関する定義から、個々のルータやFirewall装置などの設定を自動生成・設定する仕組みを提供する。この仕組みによって、従来方法では複雑であったネットワーク管理を単純に行うことが可能になる。すなわち、アクセスリストやVPNのような専門家以外には設定の難しい設定を、利用者にわかりやすい業務内容から自動変換することで、必要な設定が簡便に行なえるようになる。

#### [0005]

【発明の実施の形態】以下、本発明の一実施例を詳細に 説明する。図1は本発明を適用したネットワークの構成 例を示した図である。図1において、5は管理対象のネットワークであり、ここでは2つの事業所と、両方の事業 所の管理を行う経理課・勤労課からなるTCP/IP技術を用いた企業内ネットワークを想定している。1はネットワーク5の運用ポリシーを記憶する中央ポリシーDBであ り、一般的な計算機上に構築したデータベースである。11、12、13、14、15、16、17は中央ポリシーDB1の記憶内容例であり、11~16はネットワーク5を利用するユーザーグループの担当する業務例を記述したもので、内容例を図2に示す。17はネットワーク5に接続された計算機の上で実行されるアプリケーションプログラムに関する記述であり、内容例を図3に示す。2は中央ポリシーDB1の内容

をコピーした複製DBであり、計算機上の適当なデータベースで良い。3は中央ポリシーDBIとネットワーク5を構成する機器の中間で両者の情報伝達をサポートする管理制御装置であり、適当なプログラムを具備した一般的な計算機で良い。4は中央ポリシーDBIの内容を表示・修正するための管理用入出力装置であり、適当な計算機の入出力装置で良い。

【0006】図1でネットワーク5は計算機532,533,535,536,538,539,542,543,545,546およびルータ531,541,537から構成され、ファイヤーウォール52を通してInternet 6に接続されている。このうちルータ531,537計算機532,533,535,536,538,539はA事業所のルータと計算機であり、ルータ541計算機542,543,545,546はB事業所のルータと計算機である。また、計算機535,545は経理課にも、計算機536,546は勤労課にも所属している。

【0007】ネットワーク5のようなイントラネットを 管理する時に重要になるのは、ファイヤーウォール52を 正しく設定し、外部からクラックされないようにするだ けではない。経理課や勤労課の業務内容は社内的にも秘 密性が保たれるべき情報が多い。また事業所間でも互い に秘密にしておく情報がある場合もある。このような場 合、VPNやルータによるアクセス制御を行い、不必要な 情報転送が行われない様にネットワーク機器を設定する 必要がある。また業務アプリによっては大量・高速の通 信品質を必要とし、QoS制御が行われるべき場合もあ る。従来技術ではネットワーク5の管理者がルータ531, 541, 537等のアクセスリストやVPNを上記要求をみたす ように設定する必要があった。しかし、VPNやQoSの設定 は複雑であり、専門家の不足から十分な設定がなされな い場合もあった。以下本発明により、上記のような業務 からの要求が、ルータ等ネットワーク機器の設定情報に 自動生成できることを説明する。

【0008】図2は中央ポリシーDBに記憶されるZone定 義の内容例である。本実施例ではZoneはネットワークを 利用するユーザーグループを意味する。図2に例示され たlone定義は該ユーザーグループの担当業務に関する記 述が、該ユーザーグループ使用する業務プログラムに関 する情報と、該業務プログラムが通信を行うユーザーグ ループに関する情報である。具体的には図2の内容例は 中央ポリシーDB1に記憶された、ネットワーク5に接続さ れた計算機の上で実行されるアプリケーションプログラ ムに関する業務グループごとの記述例であり、図2中、1 11はInternet関連で実行されるアプリケーションプログ ラムの定義、121はFireWall関連で実行されるアプリケ ーションプログラムの定義、131はA事業所関連で実行さ れるアプリケーションプログラムの定義、141はB事業所 関連で実行されるアプリケーションプログラムの定義、 151は経理関連で実行されるアプリケーションプログラ ムの定義、161は勤労関連で実行されるアプリケーショ

ンプログラムの定義であり、それぞれ業務プログラムの 名称と通信先を指定している。

【0009】図2、111はInternet Zoneではアプリケー ションプログラムとして電子mail(1111), news(1112), WWW(1113), telnet(1114)がFireWall Zoneとの間で通信 を行い、このうち電子mailは優先的に通信が処理される (1111、優先度中)ことが指定されている。またtelnetは Firewall以外との通信処理を明示的に禁止する(1114)こ とが指定されている。この指定は後述のアルゴリズムに より、ルータにおける明示的なアクセス禁止の設定に変 換される。さらに111最後の行(1115)は上記以外のアプ リケーションがInternet Zoneと通信することを指定し ている。図2、121はFireWall Zoneではアプリケーショ ンプログラムとして電子mailが全てのZoneと優先度中で 通信し(1211)、news(1212)/telnet(1215)が全てのZone との間で通信し、WWWはInternet Zoneとの間だけで通信 される(1213)が、WWW proxyがA, B事業所との間で通信を 行う(1214)ことを指定している。

【0010】図2、131はA事業所では電子mail(1311), news(1312), WWW proxy(1313)がFirewall Zoneと通信し、telnetがFireWall ZoneおよびB事業所と通信する(1314)こと、ポート番号4096、4097を使用する業務プログラムがB事業所との間で通信を行う(1315と1316)ことを指定している。またTelnetとポート番号4096, 4097を使用する業務プログラムがInternet Zoneと通信を行うことを明示的に禁止している。またポート番号4096の業務プログラムは優先度大で優先的にデータ通信することを指定している(1314、1315と1316)。

【0011】図2、141はB事業所の定義で、A事業所の定義と同様であるが、telnetに関してはA事業所との間のみでFireWall Zoneとの間の利用も禁止している(1414)。図2、151は経理関連の定義で経理関係の業務は電子mail(1511)、WWW proxy(1512), telnet(1513), ポート番号5001~5003の業務プログラムである(1514、1515と1516)が、経理Zone内部での通信のみで、それ以外の部署との通信を禁止している。図2、161は同様に勤労Zoneのみに通信を制限した勤労関連業務グループ用の定義である。

【0012】図3は中央ポリシーDBに記憶されるアプリケーションプログラムの使用する通信プロトコルに関する情報と通信先に関する情報の定義例であり、以下AP定義と称する。図3、171は業務プログラムAP1単独の定義である。AP1はA事業所Zoneの計算機で実行されるプログラムAP171とA事業所の特に計算機2のみで実行されるAP172の2つのサブプログラムより実行される。またAP171はB事業所の計算機1とポート番号1111で(1711)、B事業所の計算機2とポート番号1113で(1713)、B事業所の計算機1とポート番号1114で(1714)通信を行うこと、AP172はB事業所の計算機1とポート番号1114で(1714)通信を行うこと、A事業所の計算機1とポート番号1115で通信

を行うこと(1715)が指定されている。

【0013】以上図2、3を用いて説明してきた中央ポリシーDB1の記憶内容は、企業内で行われる業務に必要な通信の設定と、セキュリティ保持の為の通信禁止の設定を表形式でまとめた例である。図2は会社内の組織である事業所の業務に関する定義例であり、図3は会社内で使用されるアプリケーションプログラムに関する定義例である。

【0014】本発明によるネットワーク管理は、以上の 情報を元に、ネットワークを構成する機器類の設定を自 動的に行う。この時、以上の情報を管理用入出力装置4 などにグラフィカルに表現する事も可能である。図4は 図2に対応したZone定義のグラフィカルな表示例であ る。図5は図3に対応したAP定義の表示例である。また図 6は図2の情報のうちtelnetの情報(1114、1215、131 4、1414、1513、1513と1613)のみの表示例である。これ らはネットワークの管理ポリシーに関する情報としては 同じ内容であることに注意されたい。例えば図4は、Zon eに対応する箱を画面上の適当な位置に表示した後、ア プリケーション種別ごとの通信先の情報を線種を変えて 線として表示すれば図2から生成できる。この時、通信 禁止の情報は線に×印をつけるなどすれば表示できる。 図4に通信禁止の情報を付加した図面を考えた場合、図2 への変換も容易である。

【0015】本発明によりネットワークを管理する管理者は、管理用入出力装置4を通して中央ポリシーDB1の内容を修正することで、ネットワークの管理を行う。この場合、図2、3のような表形式の情報を修正することで中央ポリシーDB1の内容を修正しても良いし、図4、5、6のようなグラフィカルな表示を図形用のエディタ機能を用いて修正しても良い。

【0016】図7は中央ポリシーDB1に記憶される補足情。 報の定義例である。本発明によるネットワークの管理シ ステムでは中央ポリシーDB1にネットワークの運用ポリ シーの他にネットワーク5の物理的な構成情報を記憶し ておく。図7、100はルータ定義の例であり、101はVPN定 義の例である。図7、100にはrouter1という名称のルー 夕(1001)は、FireWall ZoneとIPアドレス192.10.0.1、 サプネットマスク255.255.0.0のインターフェースで繋 がっており(1003)、A事業所とIPアドレス192.11.0.1, サプネットマスク255.255.0.0のインターフェースで繋 がっており(1004)、B事業所とIPアドレス192.12.0.1、 サブネットマスク255.255.0.0のインターフェースで繋 がっており(1005)、A事業所の別のサイト(例えば会社組 織上では同じ事業所だが地域的に離れた場所にあるオフ ィス)にIPアドレス192.13.0.1, サブネットマスク255.2 55.0.0のインターフェースで繋がっている(1006)ことが 記述されている。また、図2、3、7の情報を使い生成し たrouterの初期設定fileをXIというファイルに記憶する 事が指定されている(1002)。

【0017】図7、101は経理業務を遂行するため、セキュリティ確保のために暗号化通信と認証技術を用いた仮想ネットワーク(VPN: Virtual Private Network)技術を使う事を指定している。具体的には、この仮想ネットワークの名称はVPN1であり(1011)、参加する機械のIPアドレスは192、11、0、10(図1でA事業所経理計算機535に相当)であり(1012)、それぞれの機械用に生成した初期設定ファイルが、それぞれX192、11、0、10とX192、12、10、10であること(1013)、暗号化方式としてY1を使うこと(1014)、認証方式としてY2を使うこと(1015)、また必要なデータを送るためにポート番号5000を利用すること(1016)を指定している。

【0018】図8、302は図2、3、7の情報から作られるr outer1のインターフェース1用の設定情報である。図8で インターフェースアドレスとサブネットの情報(3021)は 図7の情報(1004)から作成する。それ以下のアクセス許 可・不許可の情報は図2、3の情報から生成する。(作成 方法は図12を用いて後述する)。始めの全てのポート番 号に関して192.13.0.0/255.255.0.0との通信を許可して いる設定(3022)は、同じ事業所の別ロケーションからは あらゆる通信を許可する事を意味している。次のポート 番号11!1から1114のアクセス許可(3023)は図3、171に対 応した設定である。次のポート番号23(telnet)~4097の 設定(3024)は図2、131の通信禁止に対応した設定であ る。次のポート番号5000の設定(3025)は図7、101のVPN 設定に対応した設定である。次のポート番号25~23の設 定(3026)は図2、131の電子mail(25), news(119), WWW pr oxy(8080), telnet(23)のFireWall Zoneとの通信指定に 対応した設定である。次のポート番号23~4097は図2、1 31のB事業所との通信指定に対応した設定(3027)であ

【0019】図8、最後のアクセス不許可(3028)は以上の設定以外の通信を許可しないための設定である。図8に例示した設定情報例はルータのアクセス許可・不許可の情報が順番にチェックされていき、最初に条件が満たされたアクセスの許可・不許可の指定により実際のアクセスが制御されることを想定している。302の情報は上から順にチェックされるので、最後のアクセス不許可の指定は、上記設定以外全て不許可の意味になる。

【0020】図8で優先度の情報は図2、3の優先度の情報から変換される。QoSの仕組みはルータのハードウェアの使用により異なる。図2、3の優先度は業務上の優先度の指定であり、図8の優先度の情報はルータハードがサポートするQoSの仕組みに従った変換された優先度の指定である。本実施例の場合、大・中・小の指定を単純に優先順位に置き換えることを想定している。図8、303は図2、151の情報と図7、101の情報から作られるVPNの設定情報である。VPN関連の設定情報は図7からの情報であり、アクセス許可の情報は図2、151からの情報であ

る。

【0021】従来、図8に例示したルータ、VPNの設定は図2、3に例示したネットワークの運用ポリシーを意識した上で、ネットワークの運用管理者が手動で設定していた。しかし、このような設定には専門知識を必要とし、簡単にはできなかった。また、業務内容に従って、運用ポリシーを記述しておくという発想も一般的ではなく、図2、3に例示したデータベース自体も計算機上にメンテナンスされておらず、図8に例示した設定の自動作成の試みは成功していなかった。本実施例では図12を用いて後述するアルゴリズムが図8の情報を図2、3、7の情報から生成する。

【0022】本実施例において複製DB2は大規模なネットワーク構成において中央ポリシーDB1の負荷を分散させるために設けたデータベースである。ネットワークの管理ポリシーの中には実時間で検索され通常のデータベース・システムでは応答時間等に問題が生じる場合がある。管理・制御装置3は、応答時間向上などの目的で設けた装置で、本実施例では応答速度向上のため、中央ポリシーDBに記憶した内容を(図2,3に例示)ルータの設定(図8に例示)に変換した情報と、設定情報の変更用の情報を管理制御装置3に持つ。図2,3,7に例示した情報から図8に例示した情報への変換は中央ポリシーDB1で行って良い。また、複製DB2で行っても良いし、管理・制御装置3で変換するとする。

【0023】本実施例においては生成した図8の情報は 初めの一回だけ手動で設定ファイルをネットワーク機器 に設定すると仮定している。2回目以降の設定変更は自 動化できる。図9にそのために管理制御装置3に記憶する 記憶内容の例を示す。図9で300は、管理制御装置3内部 のルータ制御用データの例であり、301は管理制御装置3 内部のVPN制御用データの例である。図9、300に例示し た記憶内容は2回目以降にrouterlの設定を外部から行う ために必要なルータのインターフェース情報(3003、300 4, 3005と3006)と制御方式(3007)認証方法(3008)であ る。この情報を用いれば、図2、3、7の内容が変更され た時に、変更された図8の内容を受け取った管理制御装 置3は指定された認証方法に従いルータに認証を行った 後、暗号化通信により安全に指定されたインターフェー スの設定を変更することができる。具体的には図9の情 報は同じ物が初めの1回だけ図8の情報とともに手動でル ータなどのネットワーク機器に設定される。これにより 管理制御装置3とルータなどが同じ制御・認証方式に関 する情報を共有できるので、管理制御装置3はルータな どをネットワーク経由で制御・設定変更できる。図9、3 01は同様にVPN設定変更用に管理制御装置が持つべき情 報例である。

【0024】図10は中央ポリシーDB1、複製DB2、管理・ 制御装置3の間で使われるデータ通信プロトコルの例で ある。中央ポリシーDB1と複製DB2の間はデータベースの複製に適した任意のプロトコルを用いれば良い。管理・制御装置とルータの間は、ルータの実装上の制限がある場合は、SNMPのような単純なプロトコルや、COPSのような動的更新に適したプロトコル、LDAPのようなプロトコルの利用が考えられる。中央ポリシーDB1または複製DB2と管理・制御装置3の間はHTTPのようなプロトコルを使うこともできる。

【0025】図11は管理制御装置3が設定情報を生成する時のデータフロー例である。本実施例ではルータのインターフェース情報(72)、アクセスリスト(73)、QoS(74)、VPN(75)の設定を対象に、自動生成を考えるが、それぞれ独立して最後に結果をマージ(76)すれば良い。図8、302はインターフェース情報とアクセス制御の情報をマージした結果になっている。

【0026】図12は、管理制御装置3が図11に例示した アルゴリズムの処理73においてアクセス許可・不許可関 連の設定情報を生成する時のアルゴリズム例である。以 下、図8に例示したアクセス関連設定の生成過程を例に 図12の動作を説明する。図12では図8のアクセス関連設 定を下から順に生成していく。この為、始めに全てのサ ービス(ポート番号)のアクセス不許可定義をアクセス制 御リストの内容として定義する(81)。これにより図8、 最後のアクセス不許可の設定(3028)が生成できる。次に 図2の中でアクセス許可の処理済みのサービスの有無を 調べ(82)、そのサービスに対するアクセスの許可設定を 生成する(83)。この処理により、図2、131のtelnet(2 3), 4096, 4097のB事業所との通信指定に対応したポー ト番号23~4096の設定(3027)と、その上の図2、131の電 子mail(25), news(119), WWW proxy(8080), telnet(23) のFireWall Zoneとの通信指定に対応したポート番号25 ~23の設定(3026)が生成される。ポート5000番のアクセ ス許可(3025)もここで出力される。これはVPNが使用す るポート番号と、そのVPNへ参加している計算機の情報 を図7、101の情報から検索することで生成する。

【0027】次に図2の中でアクセス不許可の処理済みのサービスの有無を調べ(84)、そのサービスに対するアクセスの不許可設定を生成する(85)。この処理により図2、131の通信禁止に対応したポート番号23(telnet)~4097のアクセス不許可の設定(3024)が生成される。次にアクセス情報の処理済み業務アプリの有無を調べ(86)、その業務APに対するアクセス許可の定義をアクセスリストの先頭に追加する(87)。この処理により図3、171に対応したポート番号1111から1114のアクセス許可の設定(3023)が生成される。最後に同じ事業所の別ロケーションからはあらゆる通信を許可する(88)。この処理により、全てのポート番号に関して192、13、0、0/255、255、0、0との通信許可の設定(3022)が生成される。

【0028】図8の優先度の情報は上記の過程で図2,3 の優先度の情報から変換できる。前述のようにQoSの仕 組みはルータのハードウェアの使用により異なるが、図2、3の優先度の指定を図8の優先度の情報に変換するための対応表を容易しておけば、上記の過程でアクセスリストを生成する時に同時に優先度の情報も変換できる。中央ポリシーDB1および複製DB2は一般的な計算機上に構成される適当なデータベースで良い。また、管理制御装置3も適当なソフトウェアーを具備した一般的な計算機で良い。図13にこれらに適した計算機の構成例を示す。図13に例示した計算機900は一般的な構成のもので、主記憶装置901、中央処理装置902、ネットワーク制御装置903、表示制御装置905、ディスク制御装置907、ディスク装置906より構成される。表示装置8およびローカルエリアネットワーク904は外部装置として計算機900に接続すれば良い。

【0029】この計算機900を中央ポリシーDB1または複製DB2をその上に構築する計算機として用いる場合、図2,3,7に例示したデータは、ディスク装置906上のデータベースに記憶される。このデータベースは、主記憶装置901上に記憶され中央処理装置902で処理される適当なデータベースソフトにより制御される。また、この計算機900を管理制御装置3として用いる場合、図8,9に例示したデータはディスク装置906上のデータベースに記憶される。このデータベースは、主記憶装置901上に記憶され中央処理装置902で処理される適当なデータベースソフトにより制御される。また図11,12に例示した処理は、主記憶装置901上に記憶され中央処理装置902で処理される適当なソフトにより実行される。

【0030】以上の実施例では、中央ポリシーDB1に、会社内の組織である事業所の業務に関する定義例と会社内で使用されるアプリケーションプログラムに関する定義例を記憶していた。中央ポリシーDB1には、これら両方を記憶しておいても良いし、どちらか一方を記憶しておいたのでも良い。また同じ中央ポリシーDB1にはネットワークの物理的な構成情報を一緒に記憶しておいたが、別のデータベースに記憶するのでも良い。中央ポリシーDB1の記憶内容は、図2、3のような表形式の情報を修正することで修正しても良いし、図4、5、6のようなグラフィカルな表示を図形用のエディタ機能を用いて修正しても良い。記憶形態も表形式で記憶しても良いし、図形で記憶しても良い。また計算機のファイルに直接記憶しても良いし、リレーショナルデータベースやディレクトリサーバなどを使って記憶してもかまわない。

【0031】図I1,12で、そのアルゴリズムを例示した、図2,3,7に例示した情報から図8に例示した情報への変換は、中央ポリシーDBIで行って良いし、複製DB2で行っても良い。また、管理・制御装置3で行ってもかまわない。データベースは中央ポリシーDBIだけで構成しても良いし、中央ポリシーDB1と複製DB2で構成しても良い。管理制御装置の機能を中央ポリシーDBや複製DBで代行し、管理制御装置を省略してもかまわない。図2,3,

7などの情報から生成される情報も、ルータ制御に関する任意の設定を含んでかまわないし、任意の設定を省力してもかまわない。例えば、QoSの設定は生成しても良いし、必要なければ省略してかまわない。設定される項目の候補としてはアクセスリスト・経路制御方式・認証方式・暗号化方式・QoSなどが考えられる。

【0032】また図13では、本発明を一般の計算機に、ソフトウェアを導入して構成する方法を例示したが、専用ソフトウェアを書込んだROMを予め備えた計算機を用いたり、必要な部分をハードウェア化したものを用いてもよい。なお、上記導入されるソフトウェアは、FD、CD-ROMなどの磁気記録媒体、光記録媒体、または他のサーバに接続されたネットワークを介して、各計算機に導入されるものである。

#### [0033]

【発明の効果】以上の実施例で明らかなように、本発明によれば、複数のルータやFirewall装置と、多数の管理ポリシーの異なるサブネットから構成される中・大規模のネットワークのアクセスリスト・QoS設定・VPN設定などの設定を簡単に行う仕組みを提供し、ネットワーク機器が正しく設定されることにより、ネットワークのセキュリティやQoS機能が向上することができる。

#### 【図面の簡単な説明】

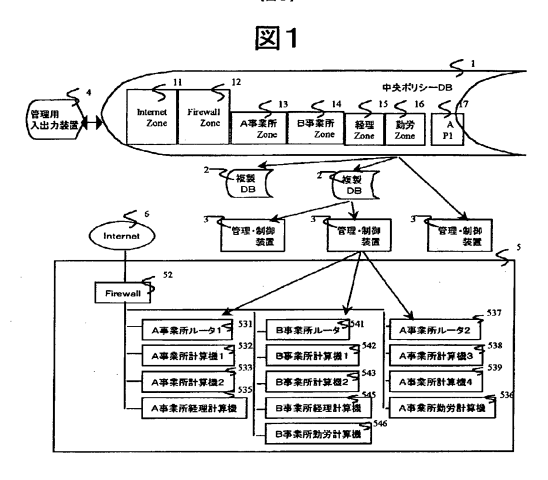
- 【図1】本発明によるネットワークの構成例。
- 【図2】中央ポリシーDB1の内容例 (Zone定義)。
- 【図3】中央ポリシーDB1の内容例(AP定義)。
- 【図4】図2で例示した定義に対応する中央ポリシーDB 1の内容表示例。
- 【図5】図3で例示した定義に対応する中央ポリシーDB 1の内容表示例。
- 【図6】中央ポリシーDB1のアプリケーション別内容表示例。
- 【図7】補足情報の定義例。
- 【図8】生成されたコンフィグレーション情報例。
- 【図9】管理制御装置3の記憶内容例。
- 【図10】データ通信プロトコルの例。
- 【図11】コンフィグレーション情報生成時のデータフロー例。
- 【図12】コンフィグレーション情報生成用のアルゴリズム例。
- 【図13】中央ポリシーDBIおよび複製DB2および管理制御装置3の構成例。

#### 【符号の説明】

1…中央ポリシーDB、2…複製DB、3…管理制御装置、4… 管理用入出力装置、5…イントラネット、6…インターネット、11,12,13,14,15,16,17…中央ポリシーDBの記憶内容、100…中央ポリシーDB内部のルータ定義の例、101… 中央ポリシーDB内部のVPN定義の例、111…中央ポリシーDB内部のInternet Zone定義、121…中央ポリシーDB内部のFireWall Zone定義、131…中央ポリシーDB内部のA事 業所2one定義、141…中央ポリシーDB内部のB事業所 2on e定義、151…中央ポリシーDB内部の経理2one定義、161 …中央ポリシーDB内部の勤労2one定義、171…中央ポリシーDB内部のアプリAP1の定義、300…管理制御装置内部のルータ制御用データの例、301…管理制御装置内部のルータ PN制御用データの例、302…管理制御装置内部のルータ

設定の例、303…管理制御装置内部のVPN設定の例、52… ファイヤーウォール、531,541,537…ルータ、532,533,5 35,538,539,536…A事業所Zoneの計算機、542,543,545,5 46…B事業所Zoneの計算機、535,545…経理Zoneの計算 機、536,546…勤労Zoneの計算機。

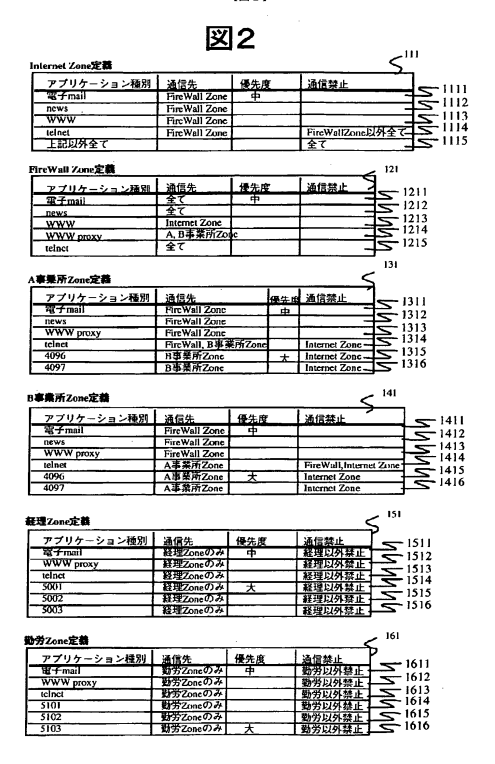
【図1】



【図3】

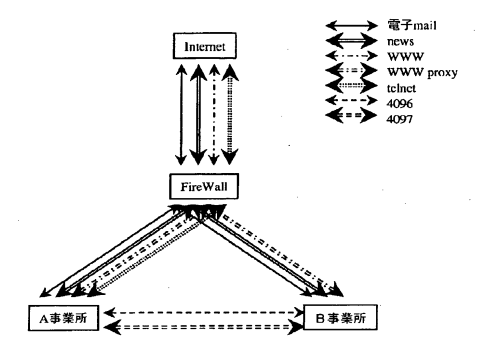
	义3			71	
<u>A P 1 定義</u>				<u> </u>	_
アプリ名	実行計算機	通信先	ポート番号	優先度	]
AP171	A事業所Zone	B事業所計算機「	1111	中	<del> </del>   17
		B事業所計算機2	1112		
AP172	A事業所計算機2	B事業所計算機 2	1113		<b>∃</b> € 17
		B事業所計算機T	1114		17
		A事業所Zone	1115		

[図2]



【図4】

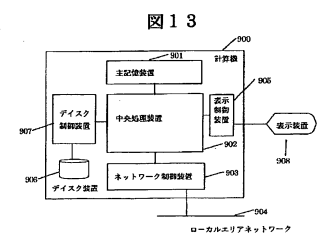
## 図4



経理

勤労

【図13】

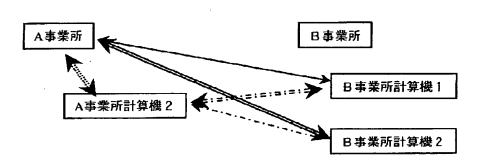


【図5】





FireWall

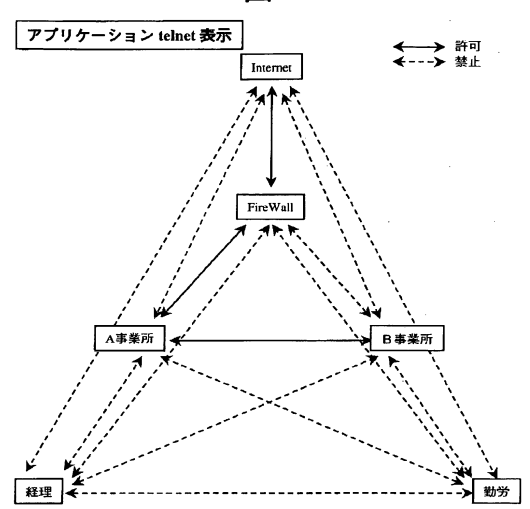


経理

勤労

[図6]

## 図6

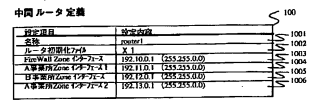


【図7】

[図8]

#### 図7

#### 図8



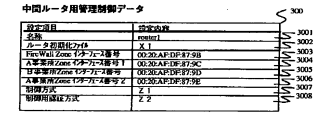
型VPN定轄(	192.11.0.10/H)	< 1
经定项目	粉定内容	
名称	VPNI	
所属機械アドレス	192,11.0.10, 192.12.0.10	
初期化ファイル	X192.11.0.10, X192.12.0.10	= +5
語号化方式	Yı	<u> </u>
認証方式	Y2	
4'-1番号	5000	

<b>定定項目</b>	設定內容
ンターフェース 1 アトコス	192.11.0.1
ンターフュースアト・レスマスタ	255.255.0.0
外以許可	*一 * 書: 192.13.0.0 (255.255.0.0)
かれ 計可	*一 1111 番: 192.12.10.1 (255.255.255.255), 優先度 2
外入許可	<b>+'</b>
<b>/</b> / <b>/</b> / <b>/</b>	* → 1113 番:192.12.10.2 (255.255.255.255),192.11.10.2
ツレス計可	*
<b>%以不許可</b>	*一 23 番:not 192.0.0.0 (255.0.0.0)
<b>外</b> 及不許可	*-  4096 音:not 192.0.0.0 (255.0.0.0)
<b>沙以不許可</b>	\$"-1 4097 ₩ : not 192.0.0.0 (255.0.0.0)
<b>外以許可</b>	*"-1 5000 番: 192.12.0.0 (255.255.0.0) , 優先度 0 -
<b>%以許可</b>	# -N 25 番: 192.10.0.0 (255.255.0.0) , 優先度 2
汽油可	▼ - 119 書: 192.10.0.0 (255.255.0.0) , 優先度 I
<b>%</b> 排可	ま*-ト8080 番:192.10.0.0 (255.255.0.0) , 優先度 l
かれます可	ま*→ 23 書: 192,10,0,0 (255,255,0,0), 優先度 1
处对可	*'-ト 23 書: 192.12.0.0 (255.255.0.0) , 優先度 1
外对許可	* 十 4096 番:192.12.0.0 (255.255.0.0),優先度 3
<b>外X</b> 許可	<b>ポート 4097 番:192.12.0.0 (255.255.0.0) 、優先度 1</b>
たス不許可	* - ト ・ 番:0,0,0,0 (0,0,0,0)

建項目	設定内容
<b>考化万式</b>	Yi
方式	Y2
相手が以	192.12.0.10: 5000
<b>对</b>	*'-ト 25 番:192.12.0.0 (255.255.0.0), 優先度 2
游可	* -18080 番:192.12.0.0 (255.255.0.0),優先度 1
对打可	* + 23 番: 192.12.0.0 (255.255.0.0)、優先度 1
許可	**-ト5001 晉: 192.11.0.0 (255.255.0.0), 保先度 3
游可	*5002 番:192.11.0.0 (255.255.D.0),優先度 1
<b>过</b> 许可	**-15003 番: 192.11.0.0 (255.255.0.0), 優先度 1

【図9】

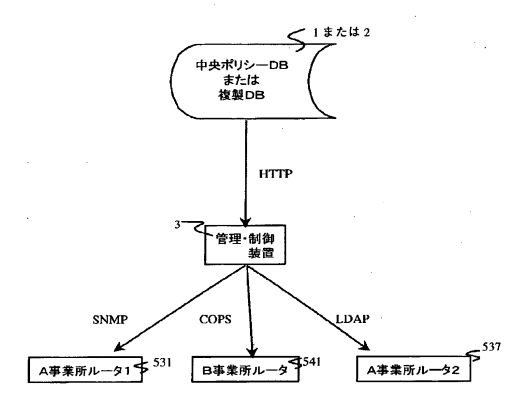
#### 図9



2定項目	設定内室	
4	VPNI	
ンターフェース番号	00:20:AF:DF:87:9A	
別期化ファイル	X192,11.0.10	
排卸方式	Z 3	
初御用認証方式	Z 4	

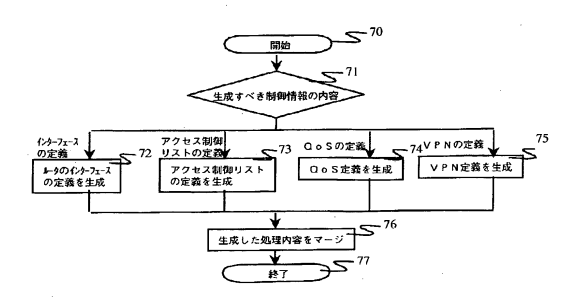
【図10】

## 図10

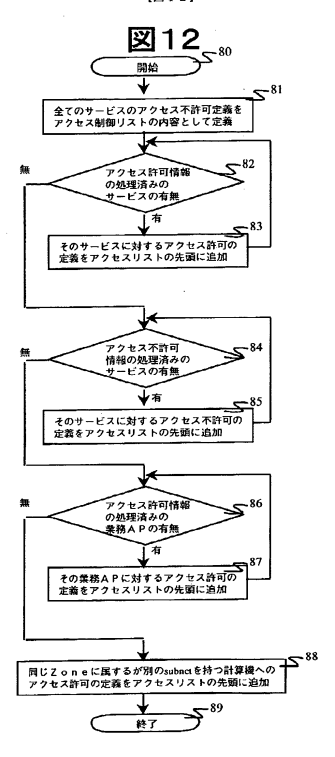


【図11】

## 図11



【図12】



## 日本 国 特 許 庁 JAPAN PATENT OFFICE

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed ith this Office.

出 願 年 月 日
Date of Application:

2003年10月30日

出 願 番 号 Application Number:

特願2003-369814

ST. 10/C]:

[JP2003-369814]

願 人

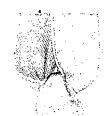
pplicant(s):

株式会社日立製作所

特許庁長官 Commissioner, Japan Patent Office 2003年12月 4日







### 日本国特許庁 JAPAN PATENT OFFICE

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed the this Office.

出願年月日 Date of Application:

2003年 3月20日

出 願 番 号 pplication Number:

特願2003-079166

ST. 10/C]:

[JP2003-079166]

願 人

株式会社日立製作所

iplicant(s):

特許庁長官 Commissioner, Japan Patent Office 2003年12月 3日

今 井 康



#### フロントページの続き

(72)発明者 平田 俊明 神奈川県川崎市麻生区王禅寺1099番地 株 式会社日立製作所システム開発研究所内

(72)発明者 小泉 稔 神奈川県川崎市麻生区王禅寺1099番地 株 式会社日立製作所システム開発研究所内 (72)発明者 高田 治

神奈川県川崎市麻生区王禅寺1099番地 株 式会社日立製作所システム開発研究所内 Fターム(参考) 5K030 GA16 HB06 HB18 HC13 HD03 HD06 JA10 JT06 KA05 KA07 MD07 9A001 BB03 BB04 CC06 CC07 EE02

EZO3 FFO1 JJO2 JJ25 JJ36 KK31 KK56 LZO3